

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES  
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum  
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum  
14. April 2005 (14.04.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer  
**WO 2005/034550 A1**

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: **H04Q 7/34**

[DE/DE]; Unterhachingerstrasse 89, 81737 München (DE). **FALK, Rainer** [DE/DE]; Erikaweg 9, 85586 Poing (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/052381

(74) Gemeinsamer Vertreter: **SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT**; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).

(22) Internationales Anmeldedatum:  
30. September 2004 (30.09.2004)

(81) Bestimmungsstaaten (*soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart*): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(25) Einreichungssprache: Deutsch

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:  
103 46 006.3 2. Oktober 2003 (02.10.2003) DE

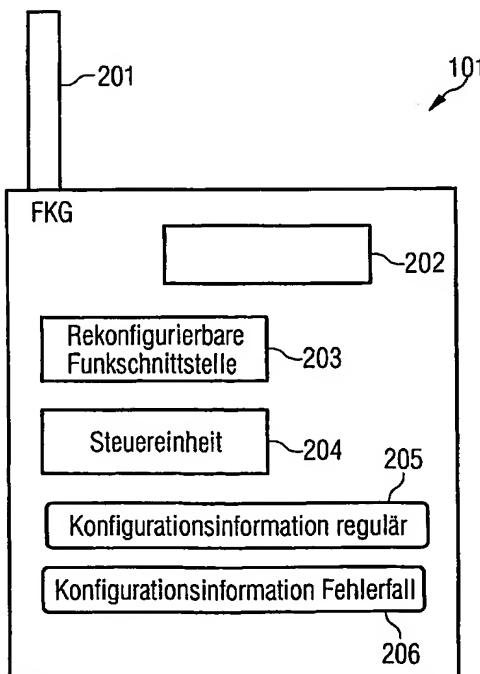
(71) Anmelder (*für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US*): **SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT** [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (*nur für US*): **DILLINGER, Markus**

(54) Title: RECONFIGURABLE RADIO SYSTEM WITH ERROR RECOGNITION AND TREATMENT

(54) Bezeichnung: REKONFIGURIERBARES FUNKSYSTEM MIT FEHLERFALLERKENNUNG UND -BEHANDLUNG



203. RECONFIGURABLE RADIO INTERFACE  
204. CONTROL UNIT  
205. REGULAR CONFIGURATION INFORMATION  
206. CONFIGURATION INFORMATION IN EVENT OF ERROR

(57) Abstract: According to the invention, error configuration information is stored in a radiocommunication device in addition to normal operation configuration information, said error configuration information being activated in the event of an error in order to establish a communication connection to a computer for treating errors.

(57) Zusammenfassung: In einer Funk-Kommunikationseinrichtung ist zusätzlich zu einer Normalbetrieb-Konfigurationsinformation eine Fehlerfall-Konfigurationsinformation gespeichert, welche im Fehlerfall aktiviert wird zum Aufbau einer Kommunikationsverbindung mit einem Rechner, der eine Fehlerbehandlung bereitstellt.



- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

— vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

**Veröffentlicht:**

— mit internationalem Recherchenbericht